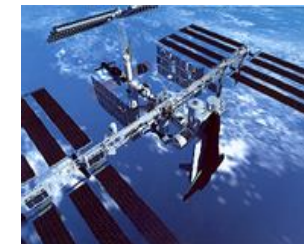


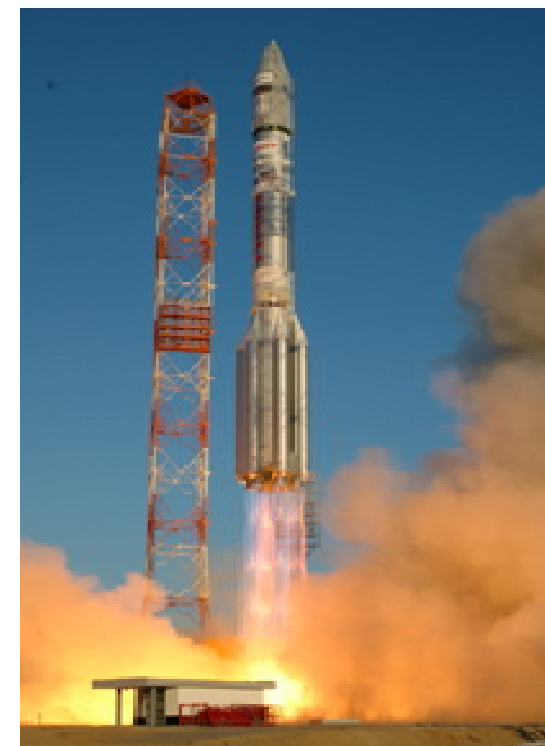


**Федеральное Государственное Унитарное Предприятие
«Государственный космический научно-производственный центр
им. М.В. Хруничева»**



**ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» имеет возможность направлять абитуриентов по г. Москве и ближайшего
Подмосковья на обучение по целевому приему
в МАИ (национальный исследовательский институт) в соответствии с государственным планом подготовки научных
работников и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса.**

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ			
Ф-т	код	Направление подготовки	Специализация
3	161101.65	Системы управления летательными аппаратами	Навигационные системы и инерциальные датчики систем управления летательных аппаратов
			Системы управления движением летательными аппаратами
3	161400.65	Интегрированные системы летательных аппаратов	Приборы и измерительно-вычислительные комплексы ЛА
6	160400.65	Ракетные комплексы и космонавтика	Производство и технологическая обработка изделий ракетно-космической техники
			Ракетные транспортные
			Системы жизнеобеспечения, термостатирования и защиты ракетно-космических комплексов
3	230100.62	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления
			Системы автоматизированного проектирования
			Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
4	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Радиоэлектронные системы передачи информации
6	161700.62	Баллистика и гидроаэродинамика	Динамика полета и управление аэрокосмическими системами





ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» является базовым предприятием ракетно-космической промышленности, обеспечивающим в соответствии с федеральными программами России создание, серийное производство и эксплуатацию ракет-носителей легкого и тяжелого классов, разработку и создание космических аппаратов (космических систем) дистанционного зондирования Земли и связи, создание и изготовление космических модулей пилотируемых станций.

ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» объединяет в себе целый ряд предприятий:

Ракетно-космический завод располагает передовыми наукоёмкими технологиями в области производства: металлургического, заготовительного, листоштамповочного, инструментального, механообрабатывающего, механосборочного, агрегатно-сборочного, сборочно-сварочного, гальвано – химических, лакокрасочных и теплозащитных покрытий, размерного химического фрезерования, резинотехнических изделий, пластмасс и композиционных материалов, кабельной продукции, всех видов пневмовакуумных и других испытаний.

Конструкторское бюро «Салют» осуществляет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию, модернизации и эксплуатации ракет-носителей, разгонных блоков, модулей орбитальных станций и космических аппаратов.

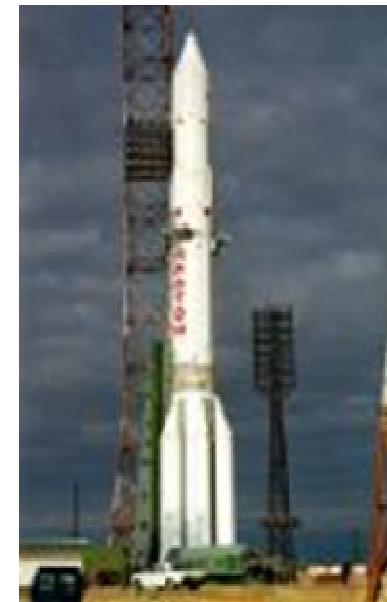
«Хруничев Телеком» осуществляет техническую реализацию программ Центра в области телекоммуникаций.

Завод эксплуатации ракетно-космической техники осуществляет подготовку к запуску ракет-носителей на космодромах; создание и эксплуатацию технических комплексов для ракет космического назначения «Протон» и «Рокот» на космодромах РФ; организацию и участие в работах по реконструкции стартовых комплексов для ракет космического назначения «Протон», «Рокот» на космодромах РФ; создание и эксплуатацию космического ракетного комплекса "Ангара".

Завод медицинской техники осуществляет изготовление медицинского оборудования (барокамеры), гражданская продукция (ветроэнергетические устройства роторного типа и системы очистки воды), внедрил и применяет систему менеджмента качества ISO 9001: 2000.

Социальный пакет:

- бесплатное медицинское обслуживание
- льготные путевки в пансионаты и оздоровительные лагеря
- Предоставление мест с льготной оплатой в детских дошкольных учреждениях ГКНПЦ имени М.В. Хруничева



Количество мест для поступления на условиях целевой контрактной подготовки ограничено.

Студенты, поступившие в ВУЗ по целевому приему, учатся на бюджетной основе, при условии заключения контракта между предприятием и гражданином с обязательствами последнего отработать на предприятии не менее 3-х лет после окончания ВУЗа.

В период обучения:

- действует отсрочка от армии и возможность учебы на военной кафедре;
- дополнительная ежемесячная стипендия;
- возможность прохождения всех видов практик на предприятии;
- выполнение курсовых и дипломных работ по тематике деятельности предприятия;
- возможность совмещения учебы в ВУЗе и работы на предприятии по неполному рабочему дню, с оплатой за фактически отработанное время;
- организация в случае необходимости дополнительных занятий по математическому анализу и линейной алгебре для студентов первого курса за счет предприятия.

Предприятие гарантирует:

- интересную инновационную работу по специальности;
- медицинскую страховку;
- возможность обучения в аспирантуре предприятия.

Обращаться в отдел технического обучения адрес: г. Москва, ул. Береговой проезд, д.8 корп.1

Отдел технического обучения тел. +7 (499) 749 81 36; +7 (499) 749 90 34